

«СОГЛАСОВАНО»
И.о. Председателя УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Турмухамбетова А.А.
«14» 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т.
«16» 01 2025г.

Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент:	Выпускники
Образовательная программа:	Резидентура
Специальность:	Оториноларингология взрослая, детская
Цель:	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Проходной уровень: 50 баллов 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5 Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
1.	Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая взрослая <ul style="list-style-type: none">• Организация оториноларингологической помощи в РК:• Клинико-топографическая анатомия с основами оперативной хирургии и физиология уха, горла, носа и гортани.• Эндоскопические методы исследования ЛОР-органов.• Лучевая диагностика патологии ЛОР органов• Ринит• Абсцессы ЛОР органов: фурункул носа, уха, абсцессы глотки• Травмы и инородные тела носа и ОНП:• Носовые кровотечения• Синусит• Фарингит• Тонзиллит:• Отит• Ларингит.• Негнойные заболевания уха.• Болезнь Вегенера.• Реабилитация больных после операций на ЛОР-органах	10	10

2	<p>Оториноларингология в стационаре взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиническая анатомия и физиология лор органов. Методы исследования. • Болезни уха в стационаре: хронический гнойный средний отит, мастоидит, лабиринтит • Болезни носа и ОНП в стационаре • Болезни глотки и гортани в стационаре • Инфекционные гранулемы ЛОР органов • Абсцессы глотки • Хронический тонзиллит. Тонзиллэктомия. • Отеки и стенозы гортани • Повреждения глотки, гортани, пищевода, трахеи и бронхов • Термические ожоги трахеи: 	22	22
3	<p>Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация ЛОР помощи детям в РК • Эмбриология и особенности клинической анатомии и физиологии ЛОР-органов у детей • Особенности обследования ЛОР-органов у детей • Аномалии развития ЛОР-органов • Риниты • Синуситы • Носовые кровотечения • Тонзиллит • Фарингит • Паратонзиллярный абсцесс • Гипертрофия небных и глоточной миндалин: • Заболевания уха: • Травмы и инородные тела 	10	10
4	<p>Оториноларингология в стационаре детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности оказания стационарной ЛОР- помощи детскому населению в РК • Болезни уха в стационаре у детей • Менингизм • Болезни носа и ОНП в стационаре у детей • Остеомиелит верхней челюсти • Болезни глотки и гортани в стационаре у детей • Негнойные заболевания уха у детей • Реконструктивные вмешательства у детей с пороками развития ЛОР-органов: • Поражения глотки при заболеваниях системы крови • Абсцессы ЛОР органов у детей • Инородные тела и повреждения глотки • Новообразования ЛОР органов у детей • Клиническая анатомия и физиология пищевода, трахеи и бронхов Ларингит. Методы исследования • Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей • Круп • Отек и стеноз гортани • Врожденный стридор 	22	22

	<ul style="list-style-type: none"> • Парезы и параличи гортани • Инфекционные гранулемы ЛОР- органов у детей: • Папилломатоз гортани у детей • Повреждения гортани, трахеи, бронхов, пищевода: 		
5	<p>Функциональная эндоскопическая риносинусхирургия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эндоскопия носа и ОНП • риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения 	5	5
6	<p>Фонитария</p> <ul style="list-style-type: none"> • Миогенные и нейрогенные параличи гортани. • Патология голоса • Патология голоса • Острые и хронические стенозы гортани • Функциональная дисфония 	5	5
7	<p>Микрохирургия уха</p> <ul style="list-style-type: none"> • Топографическая анатомия височной кости • Треугольник Шипо • Диссекция височной кости • Оссикулопластика • Стапедопластика • Сканирующие операции на височной области • Тимпанопластика • Осложнения и тактика послеплановых операций на ухе • Хемодектома уха • Отогенные внутричерепные осложнения 	5	5
8	<p>Экстренная оториноларингология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Травмы и инородные тела ЛОР органов • Кровотечения из ЛОР органов • Стеноз гортани 	6	6
9	<p>ЛОР-онкология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новообразования доброкачественные и злокачественные ЛОР_органов у детей • Новообразования доброкачественные и злокачественные ЛОР_органов у взрослых • Гломусные опухоли уха 	5	5
10	<p>Анестезиология и реанимация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях: • При шоках, перитоните, септических осложнениях • При острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности • При судорожном, гипертермическом синдромах 	2	2
11	<p>Сурдология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика нарушений слуха. • Современные методы реабилитации различных форм тугоухости, глухоты. • Скрининг новорожденных • Реабилитация больных после кохлеарной имплантации • Острый кохлеарный неврит • Слухопротезирование 	5	5

12	<p>Отоневрология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доброкачественное позиционное пароксизмальное головокружение • Болезнь Меньера • Острая односторонняя вестибулопатия (вестибулярный нейронит) • Персистирующая постурально-перцептивное головокружение • Перелимфатическая фистула • лабиринтит • Острая сенсогевальная тугоухость с вестибулопатией • Невринома слухового нерва • Вестибулярная пароксизия 	3	3
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд.вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4	Оказание специализированной медицинской помощи взрослому	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи ребенку	20	1
	ИТОГО	100	5